# 特許協力条約

PCT

REC'D 2 2 MAR 2006
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36 条及びPCT規]	(I) 70)						
出願人又は代理人 の書類記号 04R00624	今後の手続きについ	ては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/013815	国際出題日 (日.月.年) 22.	09. 2004	優先日 (日.月.年) 28.	11. 2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F3/04	1 (2006. 01), G02F1/1	33 (2006. 01), G02F1/	1333 (2006. 01), G09F9	0/00 (2006. 01)			
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	D規定に従い送付する	•					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で 1 ページである。  「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
							□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し
   b. □ 電子媒体は全部で			(電子雄体の利	重類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式に、	よる配列表又は配列表					
4. この国際予備審査報告は、次の内容							
□ 第Ⅰ欄 国際予備審査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
第Ⅱ欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
「 第IV欄 発明の単一性の欠如							
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明 「 第VI棚 ある種の引用文献							
「 第VIA 国際出願の不備							
第四欄 国際出願に対	する意見						
国際予備審査の請求費を受理した日		国際予備審査報告を	 全作成した日				
15. 04. 2005		13.	03. 2006				
名称及びあて先		   特許庁審査官(権限	艮のある職員)	5E 4230			
日本国特許庁(IPEA/JP	)	久保田 昌田		<del></del>			
		, I	**				

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第I相	羽 報告の基礎						
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。							
	出願時の言語による国際出願						
• .	田願時の目語による国際田願						
,	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))						
	国際公開(PCT規則12.3(a)及023.1(b)						
	□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))						
	この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	出願時の国際出願書類						
Ā	9 明細杏						
	第 1-28 ページ、出願時に	是出されたもの					
	第ページ*、	是出されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	え 請求の範囲						
ı,	•	は出されたもの					
	第 <u>2-10</u> 項、出願時に 第 <u>1</u> 項*、PCT1	9条の規定に基づき補正されたもの					
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第						
	<b>Z</b> . 図面						
E		提出されたもの					
	第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 <u>1-7</u> 図、出願時に 第 <u>ページ/図*、</u> 第 <u>ページ/図*、</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	配列表又は関連するテーブル						
"	配列表に関する補充欄を参照すること。						
3. [	_   補正により、下記の書類が削除された。						
° '							
	<b>」</b> 明細書 第	ページ					
	日	項					
	[ 図面 第	ページ/図					
ļ	<ul><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li></ul>						
<b> </b>	し、配列表に関連するアーフル(具体的に記載すること)						
1							
4.	ここの報告は、補充欄に示したように、この報告に添付され						
1	えてされたものと認められるので、その補正がされなかっ	たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
l	□ 明細書 第	ページ					
	<ul><li>□ 明細書</li><li>第</li><li>請求の範囲</li><li>第</li></ul>	項					
	第						
	□ 配列表(具体的に記載すること)						
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
1							
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されるこ	とがある。					



### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013815

第V村	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを取付ける文献及び説明					
1.	見解					
ž	所規性(N)	請求の範囲       1-10         請求の範囲	有 無			
ì	<b>進歩性(IS)</b>	請求の範囲     1-10	有 無			
Ē	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無			

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1-10

請求の範囲1—10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

表示装置の表示部に取り付けられ、導電性の薄板を含んで構成される装置から発生するノイズ・振動・騒音を軽減するために、表示装置駆動部から表示装置へ印加される駆動信号と同振幅かつ同位相の音鳴り改善信号を、導電性の薄板へ印加することは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



PCT/JP2004/013815

日本国特許庁 15. 4. 2005

29

## 請求の範囲

1. (補正後) 表示装置と、当該表示装置の表示部に取り付けられ、導電性の薄板を含んで構成される装置とを備えるディスプレイシステムであって、

上記表示装置を駆動する表示装置駆動部と、

上記表示装置駆動部から表示装置へ印加される駆動信号と同振幅かつ同位相の音鳴り改善信号を上記導電性の薄板へ印加する信号印加部とを備えることを特徴とするディスプレイシステム。

- 2. 上記導電性の薄板を含んで構成される装置は、積層された2枚の上記導電性の 薄板を備えており、上記音鳴り改善信号は、当該2枚の導電性の薄板のうち、上記表 示装置の表示部に近い側に設けられた導電性の薄板へ少なくとも印加されることを特 徴とする請求項1に記載のディスプレイシステム。
- 3. 上記導電性の薄板を含んで構成される装置は、外部からの入力位置を検出する 入力装置であることを特徴とする請求項1に記載のディスプレイシステム。
- 4. 上記入力装置は、積層された2枚の上記導電性の薄板を備えており、上記音鳴り改善信号は、当該2枚の導電性の薄板のうち、上記表示装置の表示部に近い側に設けられた導電性の薄板へ少なくとも印加されることを特徴とする請求項3に記載のディスプレイシステム
- 5. 上記入力装置は、外部から上記導電性の薄板への入力位置を検出するための検 出信号が印加される入力装置制御部と、

上記音鳴り改善信号と上記検出信号との何れかを選択して上記導電性の薄板へ入力 させる信号切り替え部とをさらに備えることを特徴とする請求項3に記載のディスプ レイシステム。

- 6. 上記信号切り替え部は、上記導電性の薄板への外部からの入力の有無に基づいて、上記音鳴り改善信号と上記検出信号との切り替えを行うことを特徴とする請求項 5に記載のディスプレイシステム。
- 7. 上記ディスプレイシステムが、電話機能および/または集音機能を有する装置 に備えられている場合、上記信号切り替え部は、上記電話機能および/または集音機 能の使用時に上記音鳴り改善信号を選択して上記導電性の薄板へ入力させることを